## (12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

## (19) 世界知识产权组织 国际局



## TIER I BONNIN ROOM HEN BEN DEN DE HET IN HET DEN DEN DE HET BONN DEN BONN DE HET BELLE HET.

(43) 国际公布日: 2005年2月17日(17.02.2005)

**PCT** 

## (10) 国际公布号: WO 2005/014150 A1

(25) 申请语言: 中文

(26) 公布语言: 中文

(71) 申请人(对除美国以外的所有指定国): 上海立昇净水 设备有限公司(SHANGHAI LITREE PURIFYING EQUIPMENT CO., LTD.) [CN/CN]; 中国上海市虹桥 路333号506A, Shanghai 200030 (CN)。

2003年8月6日(06.08.2003)

(72) 发明人;及 (75) 发明人/申请人(仅对美国): 陈良刚(CHEN, Lianggang) [CN/CN]; 中国上海市虹桥路333号506A, Shanghai 200030 (CN)。

(74) 代理人: 上海专利商标事务所(SHANGHAI PATENT & TRADEMARK LAW OFFICE); 中国上海市桂平路435号徐迅, Shanghai 200233 (CN)。

(84) 指定国(除另有指明,要求每一种可提供的地区保护):
ARIPO(BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD,
SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 欧亚专利(AM, AZ, BY,
KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧洲专利(AT, BE, BG,
CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,
IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),
OAPI(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW,
ML, MR, NE, SN, TD, TG)

本国际公布:

— 包括国际检索报告。

所引用双字母代码和其它缩写符号,请参考刊登在每期PCT公报期刊起始的"代码及缩写符号简要说明"。

(54) Title: PVC HOLLOW FILTRATION MEMBRANE AND THE PREPARATION METHOD THEREOF

CN

(54) 发明名称: 聚氯乙烯中空过滤膜及其制备方法

(57) Abstract: This invention provides a polyvinyl chloride hollow filtration membrane, which mainly comprises the following components: 30-95 wt.% of polyvinyl chloride, and 5-70 wt.% of vinyl chloride-vinyl acetate-maleic anhydride terpolymer, wherein the polymerization degree of polyvinyl chloride is from 700 to 2500, and in the terpolymer, the content of vinyl acetate is 10-19% and the content of maleic anhydride is 18-40% on a basis of total weight of the terpolymer, and the absolute viscosity of the terpolymer is 1.2-1.9 mPa.s. The method for preparing such a polyvinyl chloride hollow filtration membrane is also provided in this invention.

(57) 摘要

(30) 优先权:

03127516.8

本发明提供一种聚氯乙烯中空过滤膜,其主要包括如下组分: 30 重量%至95 重量%的聚氯乙烯;和5 重量%至70 重量%的氯乙烯一醋酸乙烯—马来酸酐三元共聚物,其中所述的聚氯乙烯的聚合度为700-2500,所述的三元共聚物中以共聚物总重量计,醋酸乙烯占10-19 重量%,马来酸酐占18-40 重量%,并且该三元共聚物的绝对粘度为1.2-1.9mPa.s。本发明还提供了制备聚氯乙烯中空过滤膜的方法。





WO 2005/014150 A1